



PROYECTO FIN DE CARRERA  
**ACONDICIONAMIENTO  
 ECOLÓGICO-PAISAJÍSTICO DEL  
 TÉRMINO MUNICIPAL DE  
 VILLAMEDIANA DE IREGUA  
 (LA RIOJA)**

**AUTOR: LUIS JAVIER GÓMEZ MARCOS**

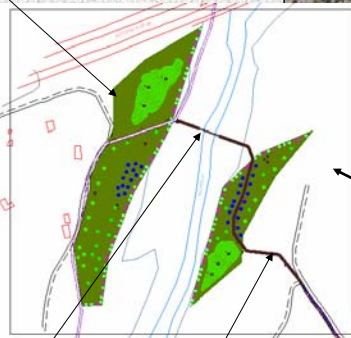
**DIRECTOR: RAFAEL ESCRIBANO BOMBÍN  
 CO-DIRECTOR: ANABEL CAMPOS BURGUI**

# Metodología del proyecto:

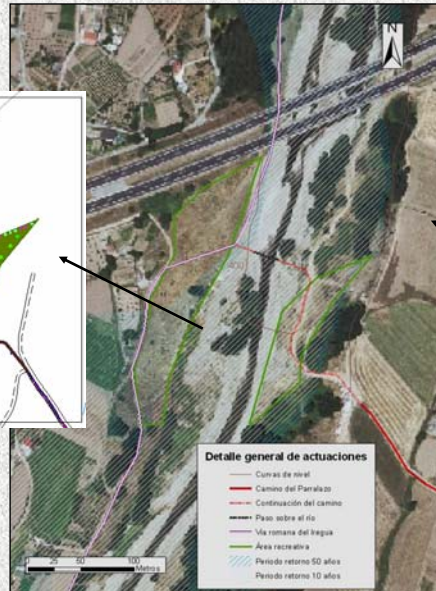
1. Descripción del medio físico y socioeconómico del término municipal.
2. Zonificación del mismo y selección de las posibles áreas de actuación.
3. Diagnóstico ambiental de dichas áreas y propuesta de soluciones.
4. Selección del o los problemas más interesantes de solucionar para, a través de un Plan Director, proponer actuaciones concretas.

## PROPUESTA DE ACTUACIÓN: PLAN DIRECTOR

**ÁREA RECREATIVA**  
 - Integración de esta parte del río Iregua con la vegetación de ribera del entorno, mediante plantación de árboles típicos de ribera (chopos, fresnos, olmos, sauces y tarayes) de forma aislada y en bosquetes.  
 - Creación de una pradera natural de cespitosas.  
 - Instalación de mobiliario urbano: bancos, mesas, papeleras, aparcabici...



**SENDERO CICLISTA**  
 Apertura de un camino ciclista y peatonal de pavimento terrizo y bordillos de piedra caliza, que une el camino del Parralazo, mediante perfilado del talud existente, y la vía romana del Iregua. Recorre parte del área recreativa y salva el río por el paso de piedras.

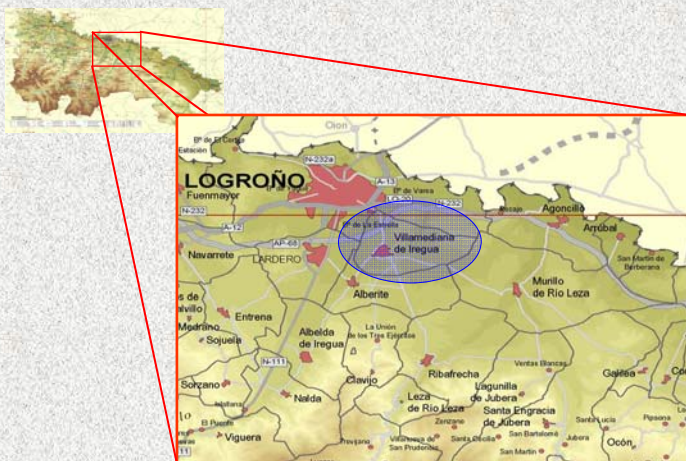


**CAMINO DEL PARRALAZO**  
 Adecuación del camino agrícola que une Villamediana con el río Iregua, mediante dos calzadas separadas (para peatones y coches) e instalación de alumbrado, mobiliario urbano y plantaciones (plátanos y nogales).

Longitud del Camino del Parralazo: 822,9 m.  
 Longitud del sendero ciclista: 219,45 m  
 Longitud paso de piedras: 20 m.  
 Superficie del área recreativa: 15622,5 m<sup>2</sup>.



**PASO DE PIEDRAS**  
 Creación de un paso de piedras sobre el río Iregua para unir las dos orillas del área recreativa, consistente en sillares de piedra caliza instalados en el cauce del río.



⇒ Descripción general de la zona.  
 ⇒ Detalle de los problemas ambientales detectados.  
 ⇒ Propuesta de soluciones.

